作成 11年 82.4.2.6 番号 8-812104

- 保証 -

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。 但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

- 1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
- 2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
- 3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

- お願い-

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合せください。

本器はASCII TO PARALLEL CONVERTER で当社製デジタルプログラマブル電源をGP-IB(HP-IB) 標準インターフェースバスで制御する場合に用いるインターフェースです。

制御出力は負論理でアドレス (バイナリ4 bit), レンジ (バイナリ2 bit),スタンバイ (1bit), 符号 (1bit) 及びデータ (BCD 16bit)となります。

データの入力は小数点の検出回路により最小限の情報で制御できます。

本器を使用することにより当社 DPS を 15 台まで容易に制御することができます。

NP-32635 B

8107100 · 50SK19

年月日

形

名

MODEL IF 01 - DPS

品

名

INTERFACE

入力制御方式.

GP-IB (HP-IB)

及び8 bit PARALLEL, CHARACTER SERIAL

(HP製: 11202A I/O 相当)

入力ロジックレベル

TTL VXN

ファンイン

 $3.3~k\Omega$ TO 5V, $6.8~k\Omega$ TO GND 及び TTL 1

出 力

データ

負論理 POL: 1ビット データ: 16ビット BCI

ストロープ

" 1.ピット 約20μS

レンジ

イピット BIN

スタンバイ

1ビット

アドレス

4ピット BIN

レベル

TTL

ファンアウト

20

レディ入力

正論理 TTL レベル

ファン・イン

 $10 k\Omega$ TO 5V TTL 1

動作温度範囲

0 ~ 40 ℃

重

量

約 4.6 kg

雷.

源

AC100V ±10% 50/60Hz 約14VA

7

法

210(W) × 90(H) × 370(D)

220(W) × 100(H) × 385(D)

(4)

年月日

8107100-50SK19

作模 S— 8/2/08A

使 用 法 3.

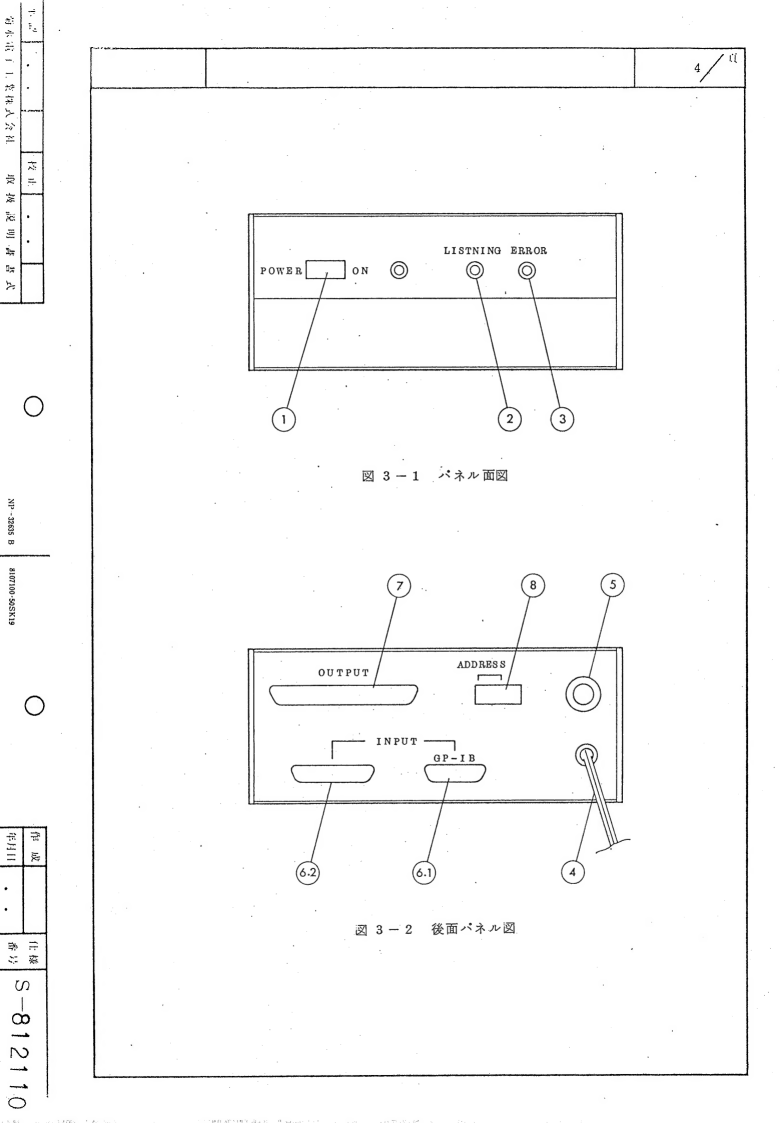
パネル面の説明 (図3-1)

- 1 POWER 電源スイッチです。 ONの状態で電源が入り発光ダイオードが 点灯し回路が動作します。
- (2) LISTENING 点灯している時 LISTENER 状態であることを示します。 GP-IB 制御でアドレス指定モードになっている場合は指定さ れると点灯します。
- (3) ERROR 指定以外のデータが入力した時、点灯する表示灯で同時に出力 におけるストローブを抑制します。 制御側とのハンドシェイクが停止しますのでバスラインをリセ ットし正しいデータを入力して下さい。消灯します。

3.2 後面パネルの説明 (図3-2)

- (4) AC =- 1 電源ライン50/60Hz に接続します。
- (5) FUSE ACラインに入っているヒューズです。
- ⑥入力コネクタ
 - 1. GP-IB 24PINのコネクタでGB-IBによる制御の時接続します。
 - 2. HP 製 11202A I/O インターフェースカードを介し制御す る時接続します。
- ⑦出力コネクタ 50PINのコネクタでケーブルを介し DPS に接続します。
- ⑧セレクト用 DIP スイッチ 表示 OPEN: O

	1	2	3	4	5	6	7	8
0	L	<i>I</i>	DDRES		LISTEN ONLY	I/0	NOP	
1	A1	A2	A3	ADDRE- SSABLE	GP-IB			



3 3	制御コ	ネク	Ą	ピン	配置

SIG.GND 24 12 GND GND 23 11 ATEN GND 22 10 GND 21 9 IFC GND 20 8 NDAC GND 19 7 NRFD GND 18 6 DAV 17 5 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2 DI/O 5 13 1 DI/O 1				
GND 22 10 GND 21 9 IFC GND 20 8 NDAC GND 19 7 NRFD GND 18 6 DAV 17 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	SIG.GND	. 24	12	GND
GND 21 9 IFC GND 20 8 NDAC GND 19 7 NRFD GND 18 6 DAV 17 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	GND	23	11	ATEN
GND 20 8 NDAC GND 19 7 NRFD GND 18 6 DAV 17 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	GND	22	10	
GND 19 7 NRFD GND 18 6 DAV 17 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	GND	21	9	IFC
GND 18 6 DAV 17 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	GND	20	8	NDAC
17 5 DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	GND	19	7	NRFD
DI/O 8 16 4 DI/O 4 DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2	GND	18	6	DAV
DI/O 7 15 3 DI/O 3 DI/O 6 14 2 DI/O 2		17	5	•
DI/O 6 14 2 DI/O 2	DI/O 8	16	· 4	DI/O 4
	DI/O 7	15	- 3	DI/O 3
DI/O 5 13 1 DI/O 1	DI/O 6	14	2	DI/O 2
	DI/O 5	13	1	DI/O 1

GP-IB 入力コネクタ

GND	36	18	GND
GND	35	17	GND
0ø	34	16	
01	33	15	
02	32	14	
03	31	13	
04	. 30	12	
05	29	11	-
06	28	10	
07	27	9	
STP	26	8-	
CTL	25	7	
1/0	24	6	
·	23	5	
	22	4	÷
FLG	21	3	
ECH (GND)	20	2	
	19	1	

GND SET		50	25	GND
		49	24	
		48	23	٠
ERRO	ERROR		22	
POLA	RITY	46	21	
ADDF	RESS (23	45	20	2 ¹ ADDRESS
.*	22	44	19	20)
		43	18	2 ¹ RANGE
		42	17	20) 1411102
	/ 8	41	16	
MSD	4	40	15	
HOD	2	39	14	
	1		13	
	8	37	12	
	4	36	11	
	2	35	10	
	1	34	9	
	8 4		8	STANDBY
			7	
	2	31	6	·
1		30	. 5	
	/ 8 .	29	-4	
LSD	4	28	3	
	2	27	2	
	1	26	1	STROBE

出力コネクタ

I/O インターフェース 入力コネクタ

₩ 戸 7;

3.4 書込み方法

デジタルプログラマブル電源に対し、4種類の指定ができ次のフォーマット によります。

- "A" 0~15 CR・LF又はCR a) アドレスを指定する場合 文字記号 "A" をつけ指定アドレスを書き CR・LF します。
- "R" 0~3 | CR·LF又はCR b) レンジを指定する場合 文字記号 "R" をつけ指定レンジを書き CR・LF (又は CR) とします。 但し、指定レンジ数字の次にR以外の文字が入るとCR・LF はなくても可 能です。

例 "R" 1 "A" 1 CR·LF又はCR 'R' 1 'D' 1 CR・LF又はCR "R" 1 "S" 1 "D" 1 CR·LF又はCR

- c) データを指定する場合 CR・LF 又は CR 文字記号 "D" をつけ指定データを書き CR・LF(又は CR) とします。
- d) スタンバイを指定する場合 CR・LF 又は CR 文字記号 "S" をつけスタンバイの状態を書き CR・LF (又は CR)とします。 (スタンパイ - 0 スタンパイ解除 -1)

但し、指定数字の次にS以外の文字が入るとCR・LFはなくても可能です。 'S' 1 'D' 1 CR·LF 又は CR

"S' 1 'R' 1 'D' 1 CR·LF又はCR

- 指定数字は数値又は文字どちらでも可能です。
- ∘アドレスの0指定は接続された DPS 全てを制御します。
- レンジ指定の実行は、次のデータ書込時点となります。
- 固定小数点形式を必ずとって下さい。

レンジの対応 ・Vタイプ Cタイプ 0. レンジ内 MSD が 0.1 ~1 V未満 1 1 ~ 10V 未満 1~10mA未満 10 ~100V未满 2 10~100mA未満 100~1000V未満 100~1000mA未満

一部機種により従属しないものがあります。御注意下さい。

データは4桁とれますがレンジとの兼合で制限が有ります。

0:小数点以下

 \times . 0 0 0 0

1:小数点以上一桁 × 0 . 0 0 0

二桁 × 0 0 . 0 0

3:

三桁 × 0 0 0 . 0

▲ この桁がたつとエラーとなります。

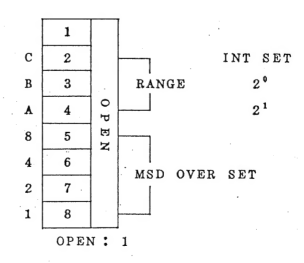
7 /

必ずしも小数点を含む5 COLを入力する必要はありません。

例 $10.00 \rightarrow 10$

 $0.0.01 \rightarrow 0.01$ or .01

- レンジの固定方法及び MSD の過入力防止 3. 5
 - οレンジ設定は内部 DIP スイッチにより INT/EXT の SET 切換スイッチがつい ています。出荷時はEXT SET になっていますが、固定レンジで使用する場合 は INT に SET し、2 進コードにより設定して下さい。
 - o MSD OVER SET により、誤設定による過大出力の保護ができます。 最上桁を検出し設定と同ビット以上がたつとエラーと判定し、ストロープを出 力しません。



II.

1

次の事項が発生するとエラーと成りランプが点灯します。

- (1) MSD OVER SET が動作した場合。
- (2) 小数点以上における COL が規定をオーバした場合。
- (3) DPS 側でエラーフラグ (レンジ不一致 オーバデータ)が立った場合。
- (4) DSP がサーマルダゥンした場合。
- (1),(2)のエラーはインターフェース内で発生するエラーで、この場合 DSP に対し、ストローブを出力しません。
- (3)のエラーは DPS との間で発生します。
- (1)~(3)は、正しいデータを入力することにより消灯します。
- (4)は DPS 内の温度が降下し復帰した状態で消灯します。
- 3.7 DPS との制御例
 - (1) インターフェースと DPS を背面において 50P コネクタ付コードで結合します。
 - (2) コントローラ側とインターフェースをGP-IB用 24Pコネクタ付コードで結合します。
 - (3) インターフェース背面においてデバイスコード(アドレス)及びモード選択 を行ないます。
 - oデバイスコード5ビットで構成されコントローラ側より指定される。
 - o ADDRESSABL モードにし バスライン上で動作可能とする。
 - ∘ GP-IB モードにする。
 - (4) DPS の背面においてアドレスコードを設定します。
 - (5) 電源コードをラインに差込みます。
 - (6) DPSの出力と負荷を結線します。
 - (7) POWER SWITCH を ON にします。

電源投入時の各レジスタはクリヤーされています。 DPS シリーズの中で SET 機能を有するものは、スタンバイ状態になっており、 DPS へ最初にデータを書びんだ時点でスタンバイが解除します。

(8) コントローラにより制御を開始します。

8107100 · 50 SK19

作月日・

整 印 禁

S-81211

カリキュレータとの結合 3.8 DPS GP-IBインタ-フェース IF 01-DPS カリキュレータ インターフェース DPS プログラム例 (デバイスコード 1 とする) (1) 定まった値を指定された DPS に指定する場合 1.23V アドレス 1 a) HP製 9825A 0: wrt 701, "A1" 1: wrt 701, "R1D+1.23" 2: wrt 701, "S1" 3: end b) HP製 9830A 10: CMD '?U1' 20: WRITE (13,*) A1 30: WRITE (13,*) 'R1D+1.23' WRITE (13,*) 'S1' 40: 50: **END** PRINT @1: 'A1' c) TEK製 4051 10: PRINT @1: 'R1D+1.23' 20: PRINT @1: 'S1' 30: 40: END d) COMMODOLE製 PET OPEN 1,5 10: PRINT #1, "A1" 20: PRINT #1, "R1D+1.23" 30: PRINT #1, "S1" 40: 50: END

7.7

10

(2) アトレス・データをその都度キーインする場合

レンジ固定 2とする。 スタンパイは解除されているものとする。

a) HP製 9825A

0: ent address input, A

1: ent data input, D

2: wrt 701, "A" A

3: wrt 701, R2

4: wrt 701, "D" D

5: gto 0

b) HP製 9830A

10: DISP ADDRESS INPUT J

20: INPUT A

30: DISP 'DATA INPUT'

40: INPUT D

50: CMD "?U1"

60: WRITE (13,*) "A" A

70: WRITE (13,*) 'R2'

80: WRITE (13,*) "D" D

90: GOTO 10

c) COMMODOLE製 PET

10: OPEN 1,5

20: PRINT "ADDRESS INPUT"

30: INPUT A

40: PRINT 'DATA INPUT'

50: INPUT D

60: PRINT #1, A A

70: PRINT #1, "R2"

80: PRINT #1, "D" D

90: GOTO 20

11/

参考 DPS シリーズとのレンジ対応

	R 1
	1
	R 1
2 V	R 1
20V	R 2
	R 2
5 V	R 1
5 0 V	R 2
	R 2
	R 2
	R 2
	R 2
	R 3
•	
100mA	R 2
1 A	R 3
50mA	R 2
500mA	R 3
	20V 5V 50V 100mA 1 A 50mA

年月日	作城		
•			
番号	11: 様		
S			
812			

NP-32635 B 82051K SK11